

# MJN-134A,134AP MJN-134B,134BP MJN-134D,134DP

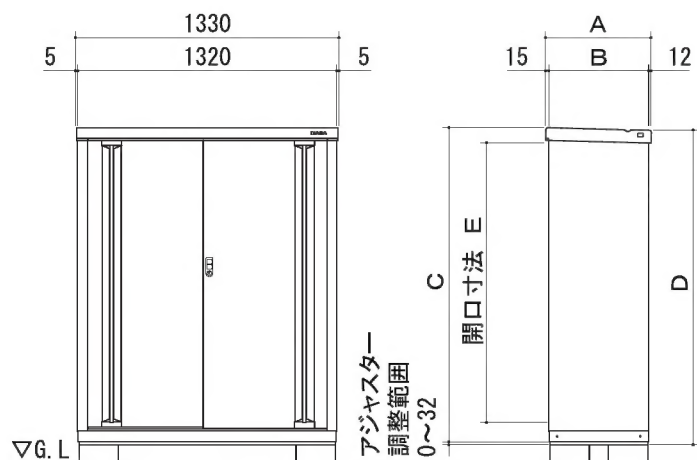
# MJN-135A,135AP MJN-135B,135BP MJN-135C,135CP

# MJN-135D,135DP MJN-135E,135EP



このたびは、イナバ物置「シンプリー」をお買い上げくださりまして誠にありがとうございました。私たちは、この製品の開発にあたって「良いものを安く」をモットーに、苦心して作り上げました。どうぞ末永くご愛用いただきますようお願い申し上げます。なお、この製品の組み立て、ご使用にあたっての注意についてご説明いたしますので、かならずお読みください。

## 外形図



(単位:mm)

機種	屋根寸法	側板寸法	高さ寸法		開口寸法
	A	B	C	D	E
MJN-134A, AP	437	410	903	897	748
MJN-134B, BP			1103	1097	948
MJN-134D, DP			1603	1597	1448
MJN-135A, AP	537	510	903	897	748
MJN-135B, BP			1103	1097	948
MJN-135C, CP			1303	1297	1148
MJN-135D, DP			1603	1597	1448
MJN-135E, EP			1903	1897	1748

## 機種別梱包一覧表

イナバ物置MJN-各型の部品は、下記梱包に分けられております。梱包番号と個数をご確認ください。

※下記部品のほかに、コンクリートブロック4個(アンカープレート使用時は、セメント・砂・砂利)を準備してください。

機種 (梱包数)	全面棚タイプ	MJN-134A (5梱包)	MJN-134B (5梱包)	MJN-134D (5梱包)	MJN-135A (5梱包)	MJN-135B (5梱包)	MJN-135C (5梱包)	MJN-135D (5梱包)	MJN-135E (5梱包)
	長もの収納タイプ	MJN-134AP (6梱包)	MJN-134BP (6梱包)	MJN-134DP (6梱包)	MJN-135AP (6梱包)	MJN-135BP (6梱包)	MJN-135CP (6梱包)	MJN-135DP (6梱包)	MJN-135EP (6梱包)
梱包名称・ 梱包番号	ベース・屋根	H3-1340	H3-1340	H3-1340	H3-1350	H3-1350	H3-1350	H3-1350	H3-1350
	側板	H3-0401	H3-0402	H3-0404	H3-0501	H3-0502	H3-0503	H3-0504	H3-0505
	壁パネル	H3-3441	H3-3442	H3-3444	H3-3441	H3-3442	H3-3443	H3-3444	H3-3445
	プレミアムグレー	H3-6311	H3-6312	H3-6314	H3-6311	H3-6312	H3-6313	H3-6314	H3-6315
	フレンドリーホワイト	H3-6321	H3-6322	H3-6324	H3-6321	H3-6322	H3-6323	H3-6324	H3-6325
	アンティークローズ	H3-6331	H3-6332	H3-6334	H3-6331	H3-6332	H3-6333	H3-6334	H3-6335
	オリーブグリーン	H3-6341	H3-6342	H3-6344	H3-6341	H3-6342	H3-6343	H3-6344	H3-6345
	メープルブラウン	H3-6351	H3-6352	H3-6354	H3-6351	H3-6352	H3-6353	H3-6354	H3-6355
	ファインシルバー	H3-6361	H3-6362	H3-6364	H3-6361	H3-6362	H3-6363	H3-6364	H3-6365
	全面棚タイプ	H2-6871	H2-6871	H2-6872	H2-3471	H2-3471	H2-3472	H2-3472	H2-3472
	長もの収納タイプ	H3-1177	H3-2177	H3-4177	H3-1277	H3-2277	H3-3277	H3-4277	H3-5277
	棚板	H2-0671	H2-0671	H2-0672	H2-3271	H2-3271	H2-3272	H2-3272	H2-3272



## 安全のために必ずお守りください。

ここに記載してある事柄は、人や物に対して危害・損害を未然に防止し、製品をより安全かつ正しく組み立てて頂くためのものです。

マーク  
の説明



**注意**

安全のために必ずお守りください。死亡・ケガの原因になります。



**留意**

これらの点にもご留意ください。ケガ・損害の原因になります。

## 収納庫の設置について

### ⚠ 注意

1. 転倒防止工事を必ず行ってください。  
⇒ 転倒防止工事がされていない場合、強風等により転倒し、傷害事故につながります。また、収納物に被害を与えます。
2. 崖の縁や屋上など、安全の確認できない場所への設置は避けてください。  
⇒ 強風により転倒、落下の危険があります。

### ⚠ 留意

1. 家からの雪が直接屋根に落ちて来る場所への設置は避けてください。  
⇒ 変形・破損により、雨もりの原因になったり収納物に被害を与えます。
2. マンションのベランダに設置する場合は、避難通路を確保してください。  
⇒ 非常時に避難通路として使えなくなります。
3. 家の屋根からまとまった雨水が直接屋根や壁に落ちないように配慮してください。  
⇒ 雨もりの原因になります。

## 収納庫の組み立てについて

### ⚠ 注意

1. 風の強い日の組み立ては避けてください。  
⇒ 強風のため部材が飛んでケガをしたり、部材の転倒による破損原因になります。
2. ユーザーの組み立てはなるべく2人以上で行ってください。  
⇒ 一人で無理をされると、部材の転倒・落下によるケガの原因になります。
3. 30kg以上の梱包や部材の運搬は、2人以上で行ってください。  
⇒ ケガをしたり腰を痛める原因になります。
4. 組み立て時は、ヘルメット・手袋・長袖シャツなどの保護具の着用をしてください。  
⇒ ケガの原因になります。
5. 組み立て中は部材の転倒防止のために、つかい棒やロープなどをお使いください。  
⇒ 組み付け時の部材の落下や突風による部材の転倒により、ケガをしたり部材の破損につながります。
6. 組み立て途中で放置しないでください。  
⇒ 強風などにより部材が飛散・転倒してケガをしたり、部材の破損につながります。

### 組立が完了したら

保証書・取扱説明書・組立説明書は、保管ケース(側板に貼り付けてあります。)に入れて大切に保管してください。

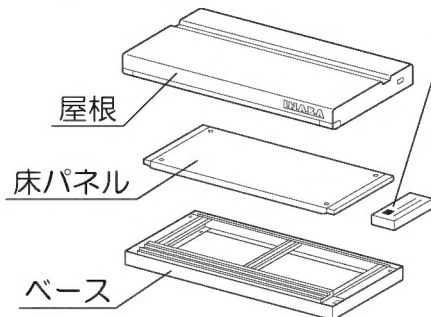


## ●梱包別部品一覧

各梱包には下記部品がはいっておりますので、内容と個数をご確認のうえ組み立ててください。

### ＜ベース・屋根＞

品番	部 品 名	数
1	ベ ー ス	1
6	床 パ ネ ル	1
4	屋 根	1
●	部 品 箱	1



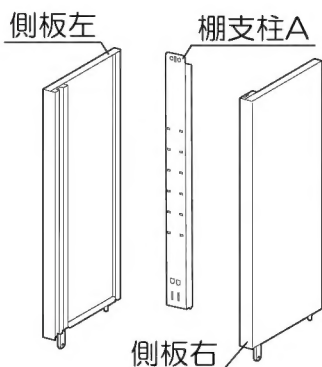
部 品 箱					
六角ボルト	ネジ板	パッキン付ネジ板	転倒防止金具	鎖取付金具	アンカープレート
36本	12枚	9枚	2個	2個	4セット
目隠しキャップ	ボルトキャップ	扉調整ボルト	木ネジ	Pフック	
4個	10個	2個	2本	2本	
コーナー金具	水準器	ワイヤー	ボックススパナ	フックバー	
右1個 左1個	1個	2本	1個	1個	
・組立説明書(本書) ・取扱説明書 ・保証書 ・型式ネーム					

※ボルト、ネジ板は、各1個(MJN-134A, AP, B, BP, 135A, AP, B, BP, C, CPはボルト5本、ネジ板1枚、パッキン付ネジ板5枚)予備を含んだ数量です。

※「取扱説明書」、「保証書」も、かならずお読みください。

### ＜側板＞

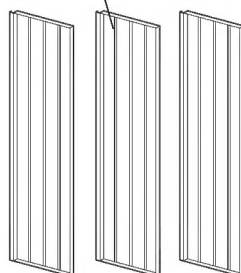
品番	部 品 名	数
2R	側 板 右	1
2L	側 板 左	1
41	棚 支 柱 A	1



### ＜壁パネル＞

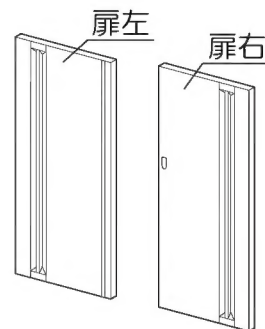
品番	部 品 名	数
31	壁 パ ネ ル	3

壁パネル



### ＜扉＞

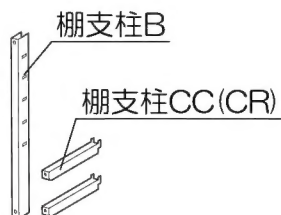
品番	部 品 名	数
34	扉 右	1
35	扉 左	1



### ＜棚支柱＞※長もの収納タイプのみ

品番	部 品 名	数
42	棚 支 柱 B	1
43	棚支柱CC(※CR)	2
	六 角 ボ ル ト	2

※MJN-134AP,BP,DPは棚支柱CRになります。

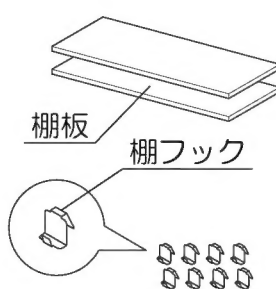


### ＜棚板＞

品番	部 品 名	数
●	棚 板	2
	棚 フ ッ ク	8

※MJN-134A,AP,B,BP,135

A,AP,B,BPは棚板1枚、棚フック4個入です。

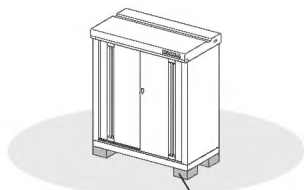


●品番が白抜番号の部品には、製造番号が打っております。組み立て時、不具合が起きた場合はその部品の製造番号を確認し、ご連絡ください。

## 組立順序のご説明

組み立てにあたって、部品の共通性・互換性を持たせるために、取り付け穴が余分にあけてあります。相手に穴のない所はボルト締めはありません。各取り付け穴は、組み立てを容易にするために余裕を持たせてあります。片寄った締め方をすると、部品が入らなかったり穴が合わない場合がありますので、この場合はボルトをゆるめ調整してください。

### 1. 基礎

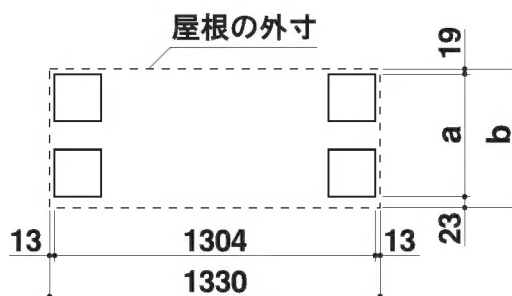


基礎ブロック

- ①地ならし・地固めをします。
- ②コンクリートブロックを水平に設置します。



地固めをしないと、内部に品物を入れた時に重みで水平がくるい、戸当たりが悪くなりますのでご注意ください。



機種ごとに寸法が違いますので、下表をよく見て施工してください。

(単位:mm)

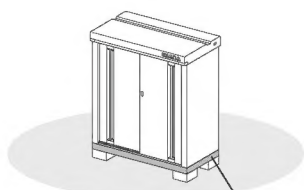
機 種	a	b
MJN-134A, AP, B, BP, D, DP	395	437
MJN-135A, AP, B, BP, C, CP, D, DP, E, EP	495	537

### 2. ベース設置

#### 使用梱包 ベース・屋根

※梱包内の床パネルは「7.床パネル取付」で使用します。

※梱包内の屋根は「5.屋根取付」で使用します。



ベース

- ①ベースを設置し、水準器を使って四方の水平を確認します。
- ②水平がくるっている場合は、四隅のアジャスターをスパナで微調整（調整範囲0～32mmまで）してください。

#### ※調整方法

四隅のうち一番高い所を見極め、そこに高さを合わせるようにして低い所のアジャスターを上げてください。

①

(1)ベース

水準器

※アルミレールのある方が前です。

#### 水準器の見方

○: 水平です

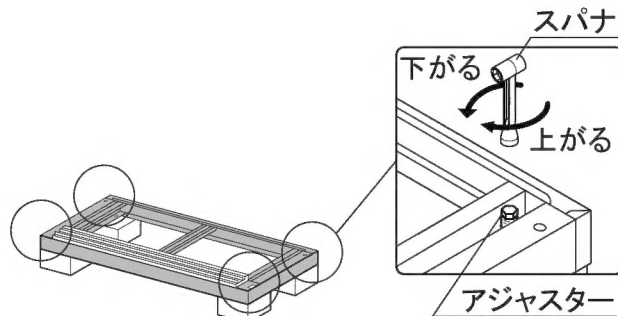


気泡

×: 傾いています

高 低

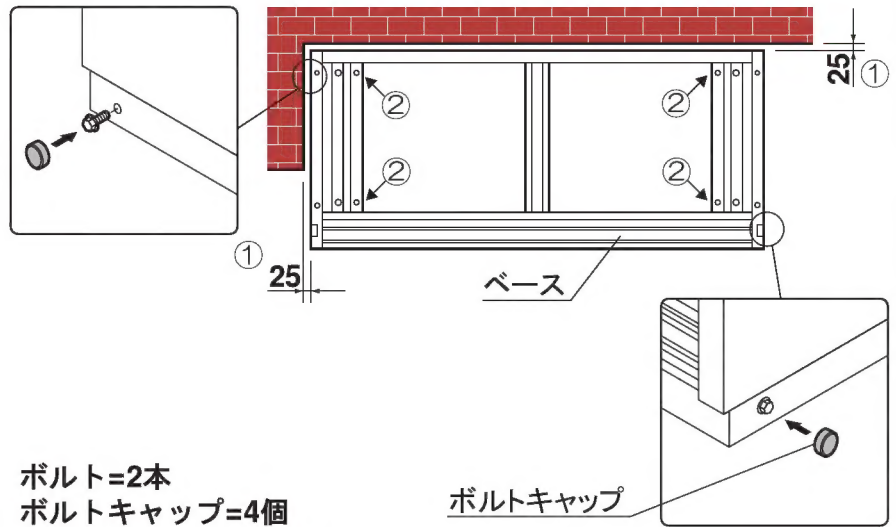
②



### ※内アンカー工事をする場合

転倒防止工事のうち、内アンカー工事を行う場合は下記要領で行ってください。内アンカー工事を行わない場合は「3.側板取付」へお進みください。

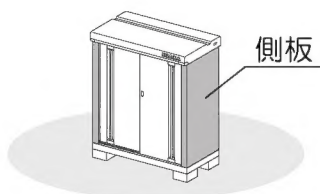
- ①ベースを建物の壁や障害物から25mm以上のスキマ(屋根の出幅分)をあけて設置します。
- ※左右のスキマがせまい場合は、先に「3.側板取付」で側板を取り付け、ベース後部側面の穴にボルトを取り付けたあと、ボルトキャップを取り付けてください。
- ②四隅の穴にマークをし、M10アンカーボルト4本(市販品)で固定してください。
- ③「2.ベース設置」の要領で水平を調整します。



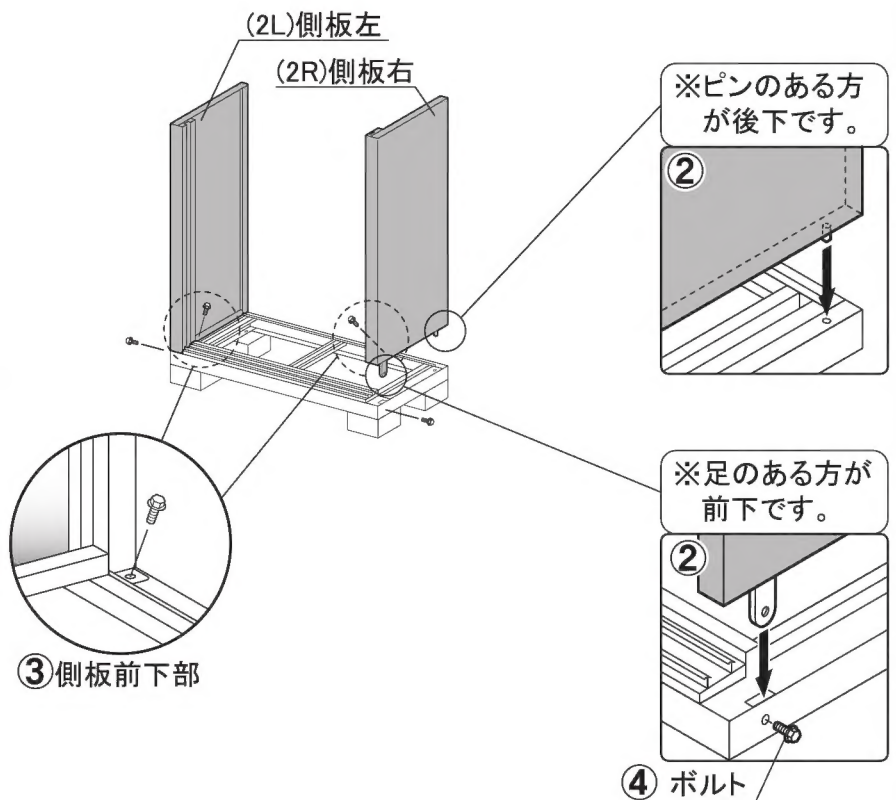
### 3. 側板取付

#### 使用梱包 側板

※梱包内の棚支柱は「6.棚支柱A取付」で使います。



- ①側板に貼り付けてある棚支柱を取り外します。
- ②側板の前の足をベースの角穴に差し込み、後ろのピンをベースの丸穴に押し込みます。
- ③側板前下部を内側からボルトで固定します。
- ④側板の前の足を外側からボルトで固定します。

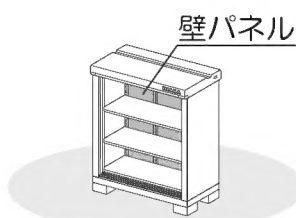


ボルト=4本



## 4. 壁パネル取付

使用梱包 壁パネル

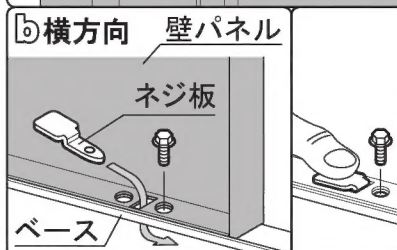
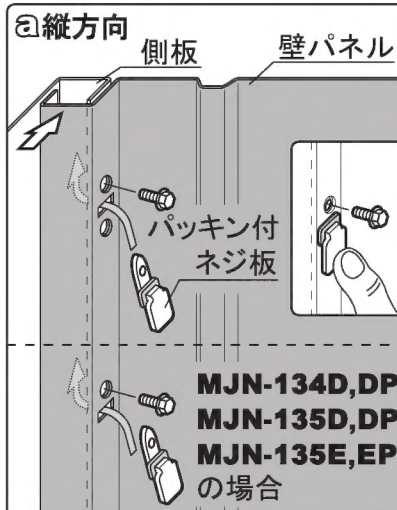


- ①壁パネルを側板後ろにはめ込み、縦方向(a)をボルトとパッキン付ネジ板で取り付け、横方向(b)をボルトとネジ板で取り付けます。

- ②残りの壁パネルも同様に取り付けます。

※長もの収納タイプの場合、真中の壁の取付によって棚の配置が変わりますので、コの字の曲げ部に注意して図を参考に取付けてください。(全面棚タイプの時は、どちらでも構いません。)

①

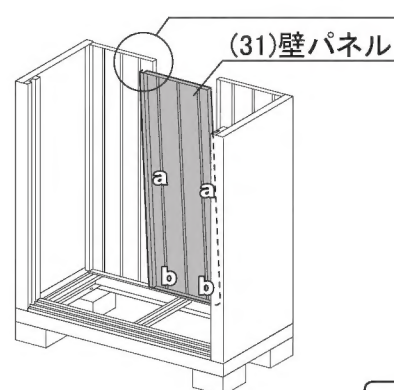


※ネジ板を指で押えながらボルトをしめします。

②

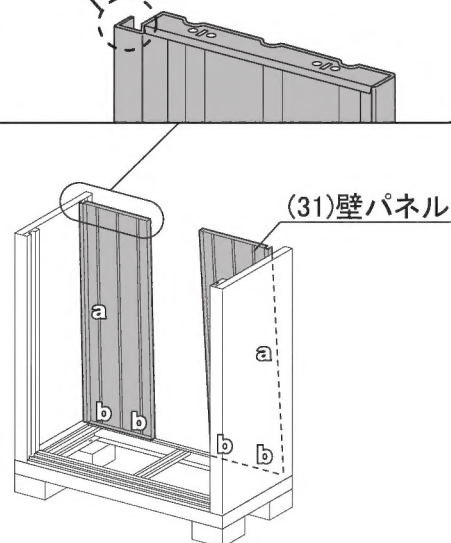
棚の配置	壁の取付
<p>長もの収納タイプ</p>	<p>左から2枚 右は1枚</p> <p>棚支柱A※</p>
<p>長もの収納タイプ</p>	<p>左は1枚 右から2枚</p> <p>棚支柱A※</p>

※ 棚支柱Aは「6.棚支柱A取付」で取付けます。



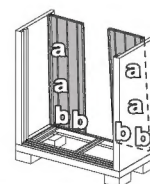
ボルト=10・14本  
ネジ板=6枚  
パッキン付ネジ板=4・8枚

※壁パネルに上下はありません。  
※コの字に曲がっている方が側板側です。

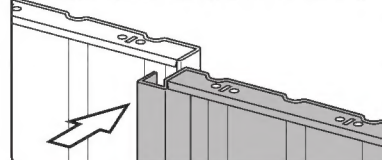


MJN-134D,DP  
MJN-135D,DP  
MJN-135E,EP

の場合、aは右図のようになります。



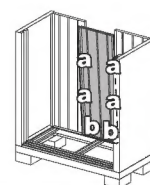
※先に取り付けてある壁パネルに、コの字の曲げ部をかぶせて取付けます。



※棚の配置によっては、図と左右が逆になります。

MJN-134D,DP  
MJN-135D,DP  
MJN-135E,EP

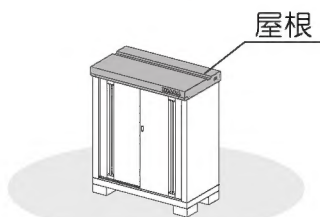
の場合、aは右図のようになります。



## 5. 屋根取付

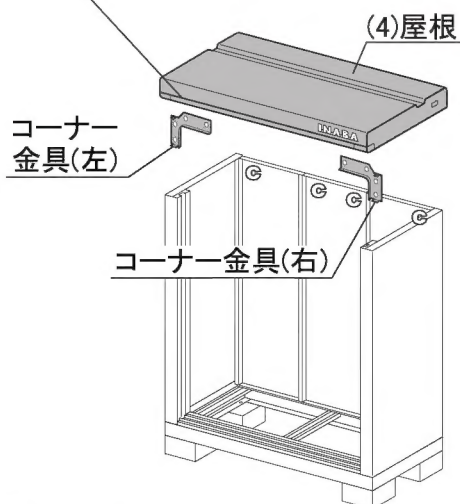
使用梱包 **ベース・屋根**

※梱包は「2.ベース設置」で開梱済です。



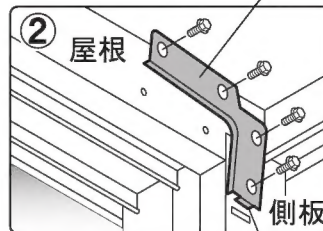
- ①屋根を乗せ、4隅が本体にかぶさっているか確認します。
- ②コーナー金具とボルトで側板前上部に固定します。
- ③ボルトとネジ板で壁パネル(㊄)と固定します。

① ※アルミレールのある方が前です。

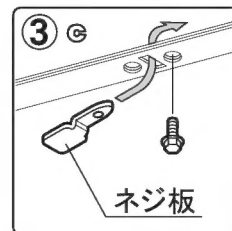


ボルト=12本  
ネジ板=4枚

コーナー金具(左)



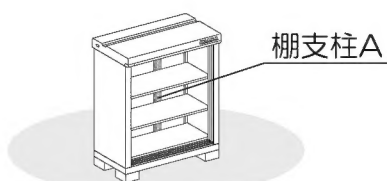
※ツメが側板に刺さる方向で取り付けます。



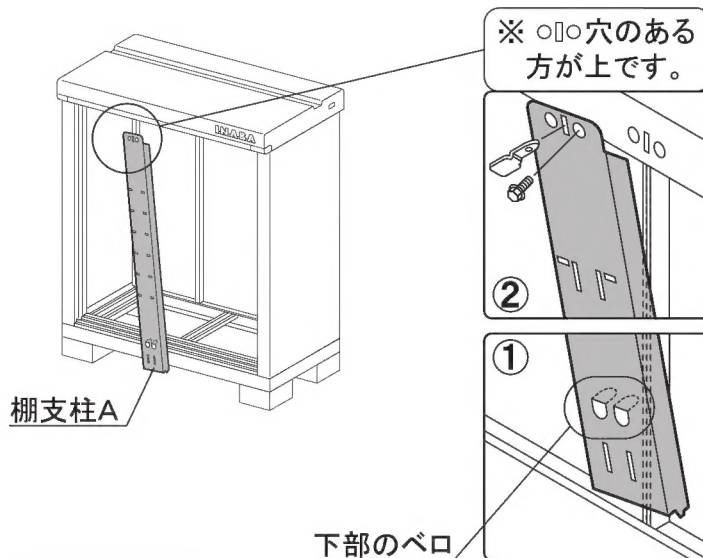
## 6. 棚支柱A取付

使用梱包 **側板**

※梱包は「3.側板取付」で開梱済です。



- ①下部のペロで壁パネルのつなぎ目をはさみ込みます。  
※棚支柱Aの取付位置は「4.壁パネル取付」の②を参考にしてください。
- ②ボルトとネジ板で屋根と取り付けます。

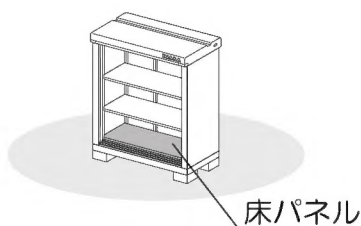


ボルト=1本  
ネジ板=1枚

## 7. 床パネル取付

使用梱包 **ベース・屋根**

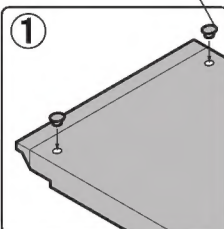
※梱包は「2.ベース設置」で開梱済です。



- ①床パネルに目隠しキャップを取り付けます。
  - ②床パネルをベースにはめ込みます。
- ※別売のスライド床は、床パネルをはめ込む前に取り付けてください。

※床パネルに前後はありません。

目隠しキャップ



(6)床パネル

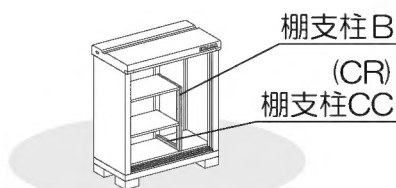
目隠しキャップ=4個



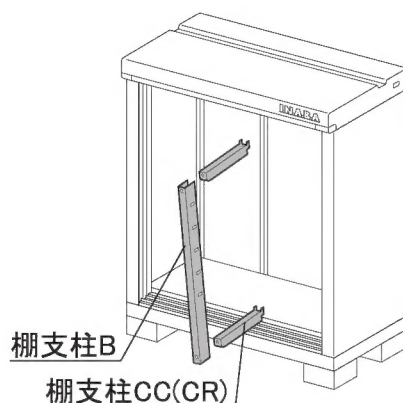
## 8. 棚支柱B、CC(CR)取付

### 使用梱包 棚支柱

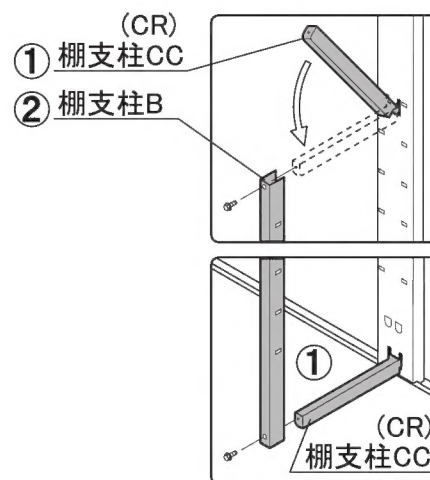
※長もの収納タイプのみ組み立てが必要です。  
全面棚タイプの場合は「9. 棚板・フックバー・Pフック取付」へお進みください。



- ① 棚支柱Aの角穴に棚支柱CC (CR) を差し込みます。(2本)
- ② 棚支柱Bを棚支柱CC (CR) にボルトで取り付けます。



ボルト=2本



## 9. 棚板・フックバー・Pフック取付

### 使用梱包 棚板

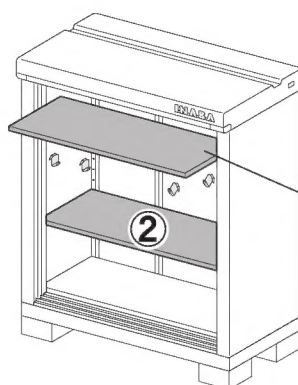
※棚フックは棚板の梱包内に入っています。  
部品箱には入っていません。



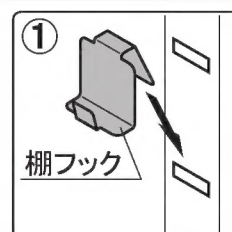
- ① 棚フックを角穴部に引っかけます。(棚板1枚に棚フックを4個使用します。)
- ② 棚板を乗せます。(棚板の配置によっては、図と左右が逆になります。)

- ③ フックバーにPフックを通したものを側板上部の穴に引っかけます。

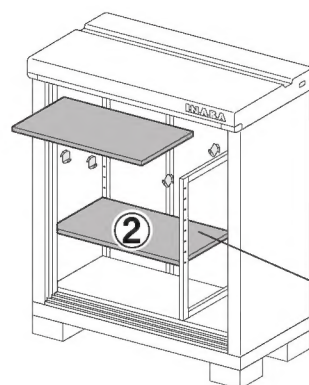
## ●全面棚タイプの場合



棚板234  
(MJN-134A,B,Dは棚板268)  
(MJN-134A,B,135A,Bは棚板1枚)

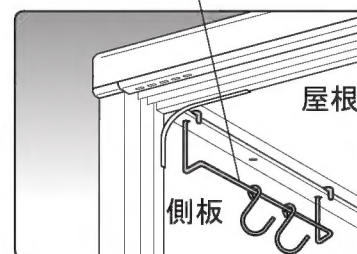
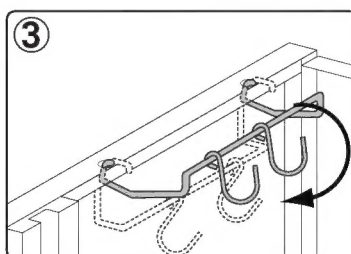


## ●長もの収納タイプの場合



棚板232  
(MJN-134AP,BP,DPは棚板206)  
(MJN-134AP,BP,135AP,BPは棚板1枚)

フックバー及びPフック

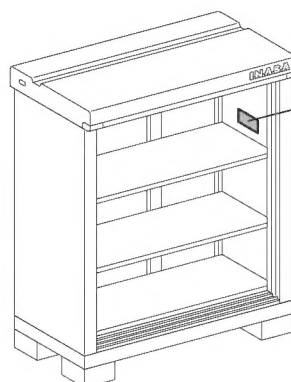




## 10.型式ネーム貼付



部品箱内の「型式ネーム」シールを側板右上部内側に貼り付けます。

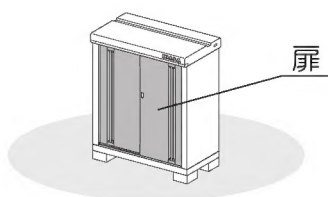


型式ネーム

## 11.扉取付

使用梱包 扉

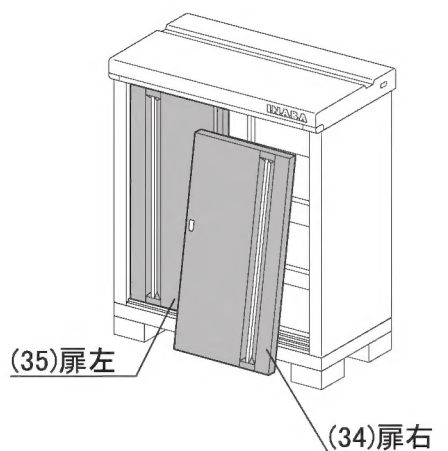
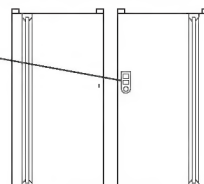
※鍵は扉の裏側に貼ってあります。



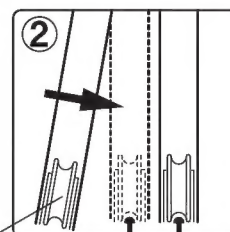
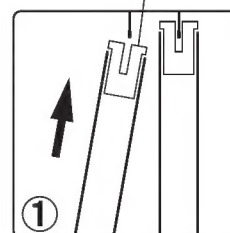
- ①扉左のスライダーを屋根のレール(奥側)にはめ込みます。
- ②戸車をベースのレール(奥側)に乗せます。
- ③同様に扉右を手前側のレールに取り付けます。

※錠のある方が扉右です。

※スライダーのある方が上です。

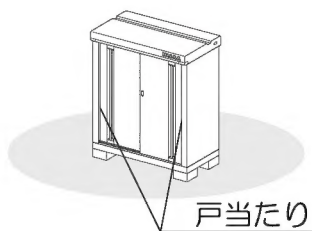


スライダー



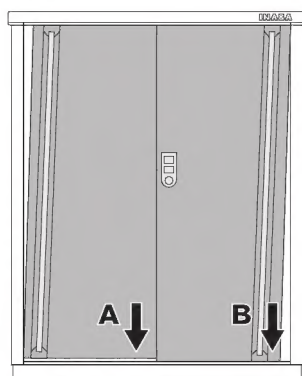
戸車

## 12.戸当たり調整

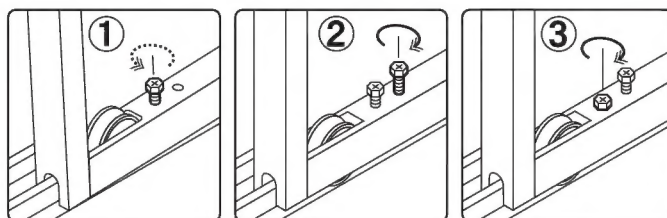


扉を閉めて右図のようにスキマ(3mm程度)ができた場合は、**A**、**B**部の戸車を下記の要領で調整してください。

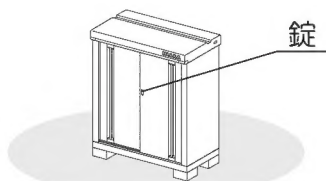
- ①戸車を固定しているボルトを4、5回転ゆるめます。
- ②部品箱内の扉調整用のボルトで戸当たりを調整します。
- ③最初にゆるめたボルトを締め付けます。



※3mm以上のスキマや上記の要領で調整できない時は、目隠しキャップをはずしベースの水平を出し直してください。  
(「2.ベース設置」を参照)



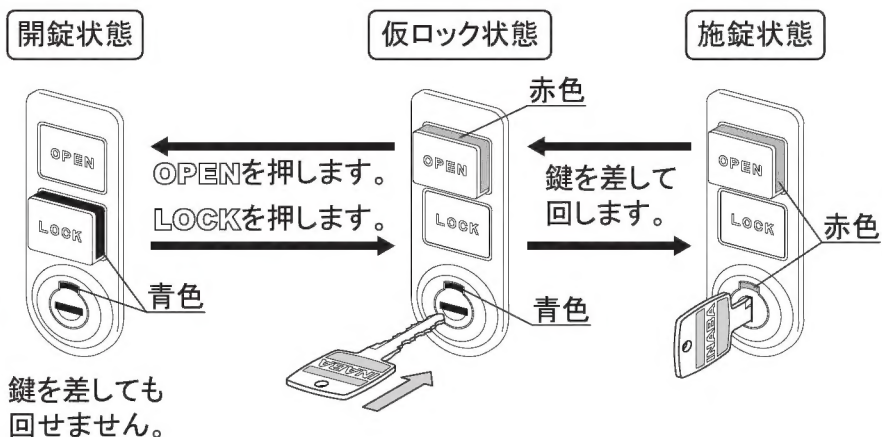
## 13.施錠方法について



錠は仮ロック付です。(鍵を使わずに仮にロックできる機構が付いています。)右記方法に従って施錠してください。



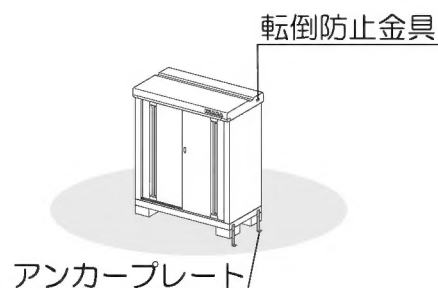
**LOCK**ボタンを押しただけでは鍵はかかりません。(仮ロック状態)施錠の際は必ず鍵を使ってください。





## 14. 転倒防止工事

※「2. ベース設置」で内アンカー工事を行っている場合には不要です。



下記方法から選んでください。

### A. ワイヤー工事

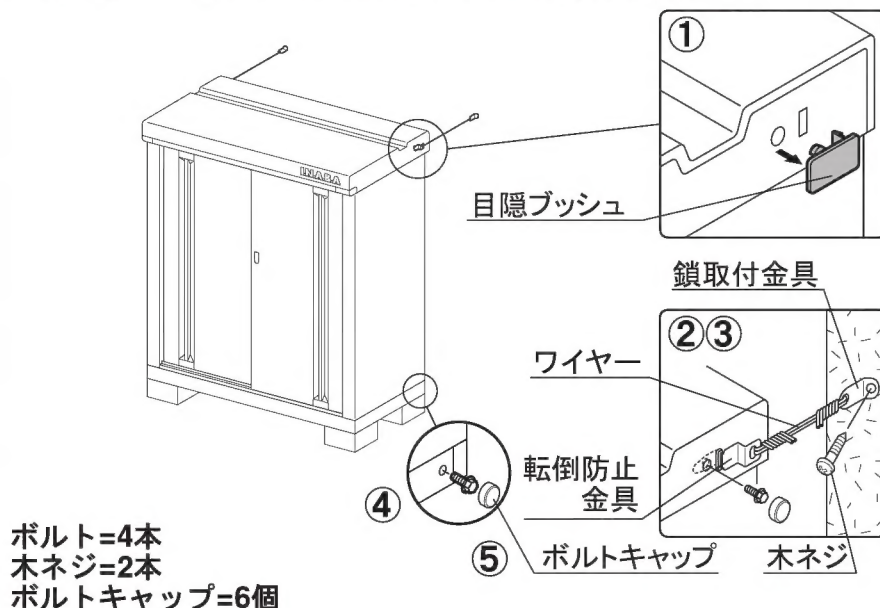
### B. アンカー工事



転倒防止工事は必ず行ってください。転倒防止工事がされていない場合、強風等により転倒し、傷害事故につながります。また、収納物に被害を与えます。

## A. ワイヤー工事

- ① 屋根側面後部の目隠ブッシュをはずします。
- ② 転倒防止金具を屋根にボルトで取り付けます。
- ③ ワイヤー、鎖取付金具を使い、建物の壁や柱等に固定してください。
- ④ ベース後部側面の穴にボルトを取り付けます。
- ⑤ 外に出ているボルトにボルトキャップを取り付けます。

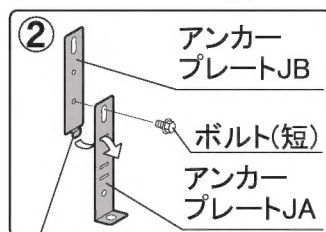


ボルト=4本  
木ネジ=2本  
ボルトキャップ=6個

## B. アンカー工事

### イ) 地盤が土の場合

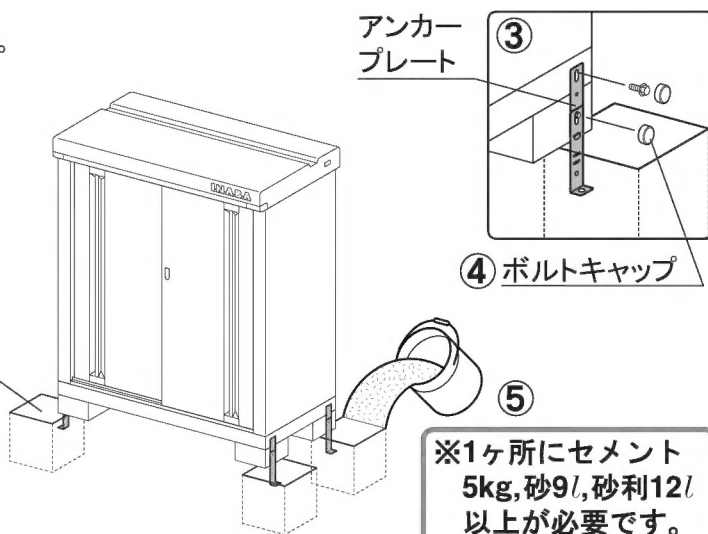
- ① ベースの四隅に25cm角の穴を掘ります。
- ② アンカープレートJAとJBを組み合わせます。
- ③ ベースにアンカープレートを取り付けます。(前側は、側板を止めているボルトを使います。)
- ④ 外に出ているボルトにボルトキャップを取り付けます。
- ⑤ コンクリートを流し込みます。



※ツメを差し込んでからボルトを締めます。

ボルト(短)=4本  
ボルト=2本  
ボルトキャップ=8個

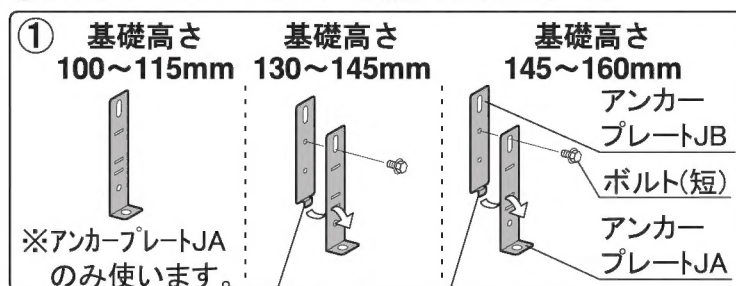
① 25cm角の穴



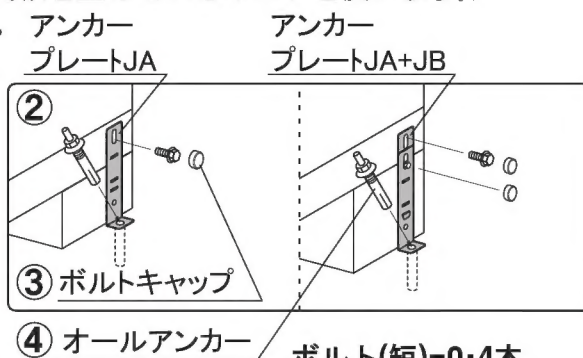
※1ヶ所にセメント5kg, 砂9ℓ, 砂利12ℓ以上が必要です。

### ロ) 地盤がコンクリートの場合

- ① 基礎高さに合わせて、アンカープレートJAとJBを組み合わせます。
- ② ベースにアンカープレートを取り付けます。(前側は、側板を止めているボルトを使います。)
- ③ 外に出ているボルトにボルトキャップを取り付けます。
- ④ M10オールアンカー(市販品)で固定します。



※ツメを差し込んでからボルトを締めます。



ボルト(短)=0・4本  
ボルト=2本  
ボルトキャップ=4・8個

**INB 株式会社 稲葉製作所**

本社 〒146-8543 東京都大田区矢口2-5-25

[製品のお問い合わせは各営業所で承ります。]

●仙台営業所(担当地域:青森・秋田・岩手・宮城・山形・福島)  
〒984-0002 宮城県仙台市若林区卸町東3-4-15

☎ (022)287-1000  
FAX(022)287-1783

●東京営業所(担当地域:北海道・東京・埼玉・栃木・群馬・長野・新潟)  
〒146-8543 東京都大田区矢口2-5-25

☎ (03)3759-5111  
FAX(03)3759-5317

●千葉営業所(担当地域:千葉・茨城)  
〒270-1455 千葉県柏市金山1000

☎ (04)7192-0625  
FAX(04)7192-0851

●神奈川営業所(担当地域:神奈川・山梨)  
〒252-0811 神奈川県藤沢市桐原町13

☎ (0466)41-2021  
FAX(0466)41-2023

●静岡営業所(担当地域:静岡)  
〒421-1131 静岡県藤枝市岡部町内谷1218-1

☎ (054)667-6711  
FAX(054)648-0025

●名古屋営業所(担当地域:愛知・岐阜・三重・富山・石川・福井)  
〒484-0888 愛知県犬山市羽黒新田字笹野1

☎ (0568)67-3771  
FAX(0568)67-7118

●大阪営業所(担当地域:大阪・京都・奈良・滋賀・和歌山・兵庫・岡山・香川・徳島・愛媛・高知)  
〒663-8142 兵庫県西宮市鳴尾浜1-6-17

☎ (0798)43-1311  
FAX(0798)43-1318

●広島営業所(担当地域:広島・山口・鳥取・島根)  
〒731-3167 広島県広島市安佐南区大塚西5-3-23

☎ (082)849-6688  
FAX(082)849-6687

●福岡営業所(担当地域:福岡・佐賀・長崎・大分・熊本・宮崎・鹿児島・沖縄)  
〒813-0023 福岡県福岡市東区蒲田3-18-35

☎ (092)663-2270  
FAX(092)663-2273